

**CALENDARIO EXÁMENES 2016/2017
GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA**

Febrero 2017

Cur	Int	Cuat	Acr	Nombre	Al#	Día	Turno	Aula/s
4	IC	1	CPD	Centros de Procesamiento de Datos	22	23/01	M	0.6
4	IS	1	DGP	Dirección y Gestión de Proyectos	50	23/01	M	0.3
4	CSI	1	NPI	Nuevos Paradigmas de Interacción	35	23/01	M	0.4
4	TI	1	SPSI	Seguridad y Protección de Sistemas Informáticos	51	23/01	M	0.5
2		1	EC	Estructura de computadores	306	23/01	T	0.1* – 0.5*
4	SI	1	RI	Recuperación de Información	31	24/01	M	0.1
1		1	FP	Fundamentos de Programación	399	25/01	M	0.1* – 0.8*
3		1	FR	Fundamentos de Redes	227	25/01	T	0.1* – 0.5*
4	IS	1	DBA	Desarrollo Basado en Agentes	52	26/01	M	1.2, 1.3
4	TI	1	IV	Infraestructura Virtual	36	26/01	M	0.1
4	SI	1	IN	Inteligencia del Negocio	47	26/01	M	0.2
4	CSI	1	PL	Procesadores de Lenguajes	38	26/01	M	0.5
4	IC	1	TR	Tecnologías de Red	27	26/01	M	0.6
2		1	PDOO	Programación y Diseño Orientado a Objetos	300	27/01	M	0.1 – 0.6
4	TI	1	CRIM	Compresión y Recuperación de Información Multimedia	16	30/01	M	0.8
1		1	FS	Fundamentos del Software	375	30/01	M	0.1* – 0.6*
4	IC	1	II	Informática Industrial	13	30/01	M	1.1
4	IS	1	LP	Lógica y Programación	14	30/01	M	1.2
4	CSI	1	PTC	Programación Técnica y Científica	14	30/01	M	1.3
4	SI	1	RSC	Redes y Sistemas Complejos	15	30/01	M	1.4
3		1	IG	Informática Gráfica	267	31/01	M	0.1* – 0.5*
Exámenes de incidencias						01/02	M / T	(1)
2		1	ED	Estructura de Datos	345	02/02	M	0.1* – 0.6*
1		1	CA	Cálculo	448	02/02	T	0.1 – 0.8
4	IS	1	SSO	Seguridad en Sistemas Operativos	18	03/02	M	1.1
4	CSI	1	SS	Simulación de Sistemas	8	03/02	M	1.2
4	SI	1	SIG	Sistemas de Información Geográficos	4	03/02	M	1.3
4	IC	1	TE	Tecnologías Emergentes	23	03/02	M	0.8
4	TI	1	TID	Tratamiento de Imágenes Digitales	18	03/02	M	1.4
3		1	MC	Modelos de Computación	229	03/02	T	0.1* – 0.5*
3		1	DDSI	Diseño y Desarrollo de Sistemas de Información	193	06/02	M	0.1* – 0.4*
2		1	SO	Sistemas Operativos.	327	06/02	T	0.1* – 0.7*
4	SI	1	GRD	Gestión de Recursos Digitales	22	07/02	M	1.2
4	IC	1	IAH	Implementación de Algoritmos en Hardware	9	07/02	M	1.1
4	IS	1	PGB	Programación Gráfica de Videojuegos	32	07/02	M	0.5
1		1	ALEM	Álgebra Lineal y Estructuras Matemáticas	475	07/02	T	0.1 – 0.8
Exámenes de incidencias						08/02	M / T	(1)
2		1	SCD	Sistemas Concurrentes y Distribuidos.	307	09/02	M	0.1* – 0.5*
4	SI	1	BDD	Bases de Datos Distribuidas	28	10/02	M	1.1
4	TI	1	DAI	Desarrollo de Aplicaciones para Internet	80	10/02	M	1.2, 1.3
1		1	FFT	Fundamentos Físicos y Tecnológicos	447	10/02	M	0.1 – 0.8
4	IS	1	MDA	Metodologías de Desarrollo Ágil	54	10/02	M	1.4, 1.5
4	IC	1	SE	Sistemas Empotrados	24	10/02	M	1.6
4	CSI	1	VC	Visión por Computador	31	10/02	M	1.7
3		1	ISE	Ingeniería de Servidores	232	10/02	T	0.1 – 0.5

El profesor podrá hacer público el cambio de hora de comienzo hasta 10 días naturales antes de la fecha del examen.

M = Turno de Mañana a las 9 horas; T = Turno de Tarde a las 16 horas.

(1): Cada profesor será responsable de reservar el aula para el examen de incidencias.